

Frühjahrskontrolle auf dem Dach Abdichten mit PMMA für langlebigen Schutz

Minden, 09.04.2026. Dächer sind in den Wintermonaten durch Schnee, anhaltenden Frost und Feuchtigkeit intensiven Witterungseinflüssen ausgesetzt. Mit einkehrendem Frühling und steigenden Temperaturen sollte die Gebäudehülle einmal gründlich untersucht werden. Die rechtzeitige Inspektion hilft, witterungsbedingte Schäden zu erkennen. Für ein dauerhaft funktionsfähiges Dach eignen sich Abdichtungssysteme, die unter variablen Witterungsbedingungen sicher verarbeitet werden können und sich durch kurze Reaktionszeiten auszeichnen. In der Praxis haben sich dabei Produkte auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) von Triflex bewährt.

Risse, Blasenbildung oder feuchte Stellen können darauf hinweisen, dass die alte Abdichtung ihre Schutzfunktion verloren hat. Auch Verschmutzungen, Moosbewuchs und Ablagerungen beeinträchtigen den Wasserabfluss und erhöhen das Risiko späterer Schäden. Besondere Aufmerksamkeit kommen Übergangsbereiche und Details wie Anschlüsse, Durchdringungen oder Aufkantungen zu, die durch Temperaturschwankungen und Bauteilbewegungen stark beansprucht werden.

Frühzeitiger Dachcheck

Für eine fundierte Bewertung empfiehlt Triflex eine systematische Dachprüfung durch geschultes Fachpersonal. Mit dem Triflex DachCheck steht dafür ein strukturierter Service zur Verfügung, bei dem alle relevanten Dachbereiche systematisch erfasst, dokumentiert und bewertet werden. Die Zustandsanalyse zeigt

Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Schwachstellen und potenzielle Risikobereiche auf, bevor daraus kostenintensive Schäden entstehen. Regelmäßige Kontrollen tragen zur langfristigen Funktionsfähigkeit der Dachabdichtung bei und helfen, ungeplante Sanierungen zu vermeiden.

Für die Instandsetzung haben sich Abdichtungen auf PMMA-Basis als zuverlässig erwiesen. Die Flüssigkunststoffe von Triflex lassen sich auch bei wechselhaftem Wetter verarbeiten und härten schnell aus. Durch UV-Beständigkeit, FLL-Prüfung und hohe Langlebigkeit ist das Dach optimal geschützt. Auf nahezu allen Untergründen entsteht ein vollflächiger Verbund, der insbesondere bei Anschlüssen, Lichtkuppeln oder Durchdringungen überzeugt. Diese Bereiche sind mit herkömmlichen Abdichtungen nur schwer zuverlässig abzudichten. Die Systeme sind bereits nach rund 30 Minuten regenfest.

In Kombination mit einer fachgerechten Ausführung bieten PMMA-basierte Lösungen eine besonders nachhaltige Perspektive. Untersuchungen und Praxiserfahrungen zeigen, dass Abdichtungen mit Triflex Systemen eine erwartbare Nutzungsdauer von bis zu 40 Jahren erreichen können. Wer Schäden früh erkennt, schnell saniert und auf geprüfte Triflex-Systeme setzt, profitiert von langfristiger Sicherheit und hat bei jeder Witterung erst einmal Ruhe auf dem Dach.

Erstklassiger Service

Mit einer sorgfältigen Frühjahrskontrolle und gezielter Sanierung bleiben Dächer dauerhaft funktionsfähig und sind perfekt auf die Belastungen der kommenden Sommermonate vorbereitet. Geschulte Handwerksbetriebe sind die wichtigsten Ratgeber für Bauherren, wenn es um eine professionelle Inspektion des Daches geht. Einen zuverlässigen Schutz geben dabei die geprüften Produkte wie auch

Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Presseinformation



die Triflex Anwendungstechniker. Sie begleiten die Bauherren und ausführenden Fachbetriebe von der Wahl des passenden Abdichtungssystems über die Einweisung auf der Baustelle bis hin zur Umsetzung.

ca. 3.300 Zeichen

Als Tochter der Follmann Gruppe ist das Mindener Unternehmen Triflex europaweit führend in der Bauchemie-Branche. Der Flüssigkunststoff-Hersteller hat sich auf die Entwicklung und Produktion qualitativ erstklassiger Abdichtungs- und Beschichtungssysteme spezialisiert. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Markierung von Straßen und Radwegen, sind seit über 45 Jahren praxiserprobt. Im Fokus des Produktionsprozesses sowie der gesamten Unternehmensstruktur steht die Schonung der Umwelt, der effiziente Umgang mit Ressourcen sowie der Arbeitsschutz.

Unsere Vision ist es, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, die Zukunft schaffen. Wir konzentrieren uns auf unserem Weg zu noch mehr Nachhaltigkeit auf drei Themen: Kreislauffähigkeit, Umweltverantwortung und Gesundheit & Wohlbefinden.

Triflex arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen und entwickelt gemeinsam mit ihnen maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Weitere Infos: www.triflex.com.



Herausgeber:
TRIFLEX GmbH & Co. KG
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
<http://www.triflex.de>
E-Mail: info@triflex.de

Ansprechpartner:
Presse & Media Relations
Carolin Bringewatt
Telefon: +49 (0) 571 / 3 87 80 621
Telefax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738
E-Mail: carolin.bringewatt@triflex.de

Redaktion:
presigno GmbH
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
D-44263 Dortmund
Telefon: +49 (0) 2 31 / 9999-5470
E-Mail: pr@presigno.de
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten